Chabrillac Augustin Note: 2/20 (score total : 2/20)

Nom et prénom, lisibles :



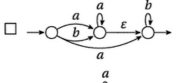
+97/1/30+

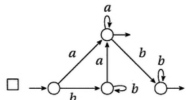
Identifiant (de haut en bas) :

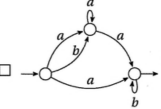
QCM THLR 4

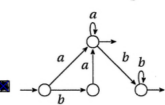
	CHABRILLEC □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +97/1/xx+···+97/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ fini rationnel ☐ non reconnaissable par automate ☐ vide
	Q.3 Le langage $\{ \Box^n \Box^n \cap A \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est
-1/2	☑ fini ☐ non reconnaissable par automate fini ⑤ rationnel ☐ vide
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	lacktriangledown accepte $arepsilon$ in in increase $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in accepte $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in accepte $arepsilon$ in increase $arepsilon$ in
	Q.5 A propos du lemme de pompage
-1/2	☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel
	Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
-1/2	\boxtimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1 est rationnel \square L_2 est rationnel
	Q.7 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\boxtimes 2 ⁿ \square n+1 \square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
0/2	 ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
	Q.9 Déterminiser cet automate. a, b a a b
	a











Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2 $\Box T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$

2/2

- \boxtimes $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$
- \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

•

•